



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В каком уравнении возможно значение x как 9, так и -9?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 18$
- 2) В каком уравнении возможно значение x как 6, так и -6?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^2 = 36$
- 3) В каком уравнении возможно значение x как 8, так и -8?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 512$
- 4) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 21$
- 5) Какое уравнение имеет только 6 в качестве возможного значения x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^2 = 18$
- 6) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 1000$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$
- 7) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 64$
- 8) Какое уравнение имеет только 8 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 24$
- 9) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 729$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$
- 10) В каком уравнении возможно значение x как 5, так и -5?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 25$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В каком уравнении возможно значение x как 9, так и -9?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 81$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^3 = 18$
- 2) В каком уравнении возможно значение x как 6, так и -6?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^3 = 216$
 D. $x^2 = 36$
- 3) В каком уравнении возможно значение x как 8, так и -8?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^3 = 512$
- 4) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 343$
 D. $x^2 = 21$
- 5) Какое уравнение имеет только 6 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^2 = 18$
- 6) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^3 = 1000$
 B. $x^2 = 30$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^3 = 100$
- 7) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 64$
- 8) Какое уравнение имеет только 8 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^3 = 512$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^3 = 24$
 D. $x^2 = 24$
- 9) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^3 = 729$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 27$
 D. $x^3 = 27$
- 10) В каком уравнении возможно значение x как 5, так и -5?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 25$

ОТВЕТЫ

1. **C**
2. **D**
3. **A**
4. **B**
5. **B**
6. **A**
7. **D**
8. **A**
9. **A**
10. **C**